

Et si vous pensiez local pour vos EPI ?

Dans le cadre de la réforme du collège 2016, les EPI (Enseignements pratiques interdisciplinaires) ont fait leur apparition.

Leur mise en place nécessite une pédagogie de projet et doit se prévoir rapidement pour être fixée par le conseil d'administration.

Aussi, nous vous proposons quelques pistes de projets en lien avec les enjeux de l'éducation à l'environnement et au territoire du PnrL.

Le tableau suivant liste des EPI possibles s'inscrivant dans les thèmes de travail et contribuant à la mise en place des 3 parcours éducatifs (parcours citoyen, parcours d'éducation artistique et culturelle et le parcours Avenir).

Pour la mise en place de vos projets, Le Réseau Éducation du Parc peut intervenir de différentes manières, soit directement dans les classes pour présenter ses actions en lien avec vos EPI ou faire venir vos classes sur les structures concernées par le thème choisi. Vous trouverez également sur la dernière page deux exemples plus précis d'EPI envisageables.

Thèmes EPI	Disciplines	EPI POSSIBLES	PARTENAIRES ÉDUCATION (Les chiffres correspondent aux repères placés sur la carte géographique du catalogue envoyé dans les établissements)
Corps, santé, bien être et sécurité	EPS/SVT / Technologie /HG	Sécurité alimentaire et moyens techniques Sport et sciences	Élevage des Proyes 4 Syndicat mixte du Lac de Madine 26 Centre nature et sport Mittersheim 35
Culture et création artistique	Français/ SVT/HG / MATHS / Arts plastiques	Paysage et patrimoine Arts et paysages Jardin des cinq sens Ecriture d'un carnet de bord	Association l'Atelier Vert 8 Association Semeurs d'arts 42 Grange théâtre 11 Office du tourisme de Vic-sur-Seille 37
Transition écologique	SVT/PC/ Technologie/ HG/MATHS	Ville Tourisme Parc naturel régional de Lorraine Aménagement du territoire Des ressources limitées, à gérer et à renouveler - Fabrication de système d'énergie renouvelable Recyclage Biodiversité	Lorraine Énergies Renouvelables 40 Association du Parc animalier de Sainte Croix 36 Relais des Étangs de Languimberg 34 Maison de l'environnement - Mairie de Jarny 49
Information communication citoyenneté	Français/ SVT	Etudes de contes	Association Semeurs d'arts 42
Langues et cultures de l'antiquité	Français/ HG/SVT	L'eau et les Hommes Présence de l'antique dans l'art de nos villes	Musée de l'histoire de la terre Gorze 19 Musée du Pays de Sarrebourg 41 Maison du Pays des Etangs 27
Monde économique et professionnel	HG/SVT / Technologie/ PC	Tourisme Agriculture Découverte du monde du travail	Maison lorraine de polyculture 1 GAEC du Sillon 3 Élevage des Proyes 4 La Croisée découverte 39 Maison des truffes et de la trufficulture 7 Domaine du vieux moulin 10 Ferme de Louiseville 18 Domaine piscicole Lacroix Sur Meuse 21 Chèvrerie de Chaillon 22 Ferme pédagogique Naut 20 Domaine Départemental de Lindre 28 Ferme Paté à Dedeling 29 Ferme de Mariembourg 30
Sciences, technique et société	SVT/HG/ MATHS/ Français/ Technologie	Biotechnologie Théories scientifiques Les paysages qui m'entourent	Maison lorraine de polyculture 1 GAEC du Sillon 3 Élevage des Proyes 4 Aéromusée Pilâtre de Rozier - Chambley Planet'air 9 Croisée découverte 39 Association pour le développement du circuit de la Pierre 5 Ferme du Sonvaux 12 Écomusée – Maison des arts et traditions rurales 15 Observatoire des Côtes de Meuse 17 Maison du Clément 38 Musée départemental du sel de Marsal 32 CPIE de Meuse 13

Exemple 1 : un EPI faisant intervenir l'association « Lorraine Énergies Renouvelables » 40

Thème : Transition écologique et développement durable

EPI : Histoire et développement d'un parc éolien

Matières concernées: SVT / PC/Techno/Français

Animations proposées lors de la sortie: Découvrir un parc éolien, observer un paysage, jeu de rôle (installation d'éoliennes à proximité d'un lieu de vie), fonctionnement technique, expériences avec sonomètre et anémomètre.

Productions possibles : maquette, compte rendu de la sortie, exposition photo et affiches.

Exemple 2 : un EPI faisant intervenir l'Observatoire des Côtes de Meuse 17

Thème : Sciences technologie et société

EPI : Fiction et explications scientifiques

Matières concernées: SVT, PC, Mathématique, Français

Animations proposées : Intervention en classe,

Simulation de voyage au cœur du système solaire à bord du « vaisseau lumière » : il s'agit de découvrir notre système solaire et l'univers extragalactique.

« Le voyage d'Aldania. » : jeu de découverte des planètes de notre système solaire

Productions possibles : Maquette, écriture d'un récit, affiches

Pour contacter les partenaires éducation, vous trouverez toutes les informations pratiques dans le catalogue en ligne à l'adresse suivante:

http://www.pnr-lorraine.com/fichiers/parc-naturel-rl-education-web_1467022085.pdf

